ANTIIFREEZING COMPOSITION FOR WATER MIXED IN FUEL TANK

Patent number:

JP54155985

Publication date:

1979-12-08

Inventor:

ISHIHARA MASATOSHI; NAKAMURA TADAYOSHI

Applicant:

DAIHATSU MOTOR CO LTD

Classification:

- international:

C10L1/182; C09K3/00; C10L1/18; C10L1/185;

C10L1/10; C09K3/00; (IPC1-7): C09K3/00; C10L1/18

- european:

Application number: JP19780066155 19780531 Priority number(s): JP19780066155 19780531

Report a data error here

Abstract not available for JP54155985

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

(9日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭54—155985

(5) Int. Cl.² C 09 K 3/00 C 10 L 1/18 識別記号 **②日本分類** 102 13(9) **B** 53

18 F 1

庁内整理番号 7229—4 H 6794—4 H 砂公開 昭和54年(1979)12月8日

H 発明の数 2 審査請求 未請求

(全 5 頁)

匈燃料タンク混入水の氷結防止用組成物

イハツ工業株式会社内

イハツ工業株式会社内

②特 願 昭53-66155

⑫発 明 者 中村忠義

②出 願 昭53(1978) 5月31日

池田市ダイハツ町1番1号 ダ

70発 明 者 石原正利

⑪出 願 人 ダイハツ工業株式会社

池田市桃園2丁目1番1号 ダ

池田市ダイハツ町1番1号

明 細 看

1 発明の名称

燃料タンク混入水の氷結防止用組成物

- 2 特許請求の範囲
 - 1 エチレングリコール系物質、プロピレングリコール系物質、セロソルプ系物質を一種又は複数種組合せたものを主成分とする燃料タンク混入水の氷結防止用機成物 /**
 - 2 エチレングリコール系物質、プロビレング リコール系物質セロソルブ系物質を L 種又は、 複数種組合せ更に低級アルコールを添加した ものを主成分とする燃料タンク混入水の氷結 防止用組成物。
- 8 発明の詳細な説明

本発明は、たとえば燃料タンクに温入した水 の氷結防止用組成物に関する。

自動車の燃料タンクのような場合には、それが低度完全に密封されてはいるが、経時的にみると、気象条件および燃料の注入方法等によって差はあるにしても年間約30万至60ml の水が燃

この不具合を解消するために、氷結防止用根 成物として低級アルコール、たとえばメチルアル コール、エチルアルコール、イソブロピルアルコール等を単独若しくは任意の割合に混合したものが市販されている。この市販品のものでは長期間 に亘つて氷結防止する作用は殆んどない。即ち低級アルコールは燃料(たとえば、ガソリン、軽油等が あげられるが、以下、ガソリンで代表させる。) 及び水に溶解する性質を有しているため燃料タン ク底部に滞留している水に溶解する量は値かであるが、低級アルコールを溶解したガソリンが水面と接触する部分ではその分子中の水酸基が作用し、前述の燃料タンク底部の水に溶解したたらすといるでした。しかし、何回かのガソリン補充によって化をでしているアルコールがガソリンを行しているアルコールがガソリンに移行してしまい燃料タンク底部には水のみが残る状態になってしまりからである。

即ち、燃料に不溶もしくは溶けにくくかつ水

に密解しやすい物質を主成分とし、水に酸物質が 任意の割合で溶解したとき水の氷点を降下させる いわゆる氷点降下の原理に着目し、同時に発生し た氷をすみやかに解氷する融氷効果をもたせたこ とにある。

ここで、低級アルコール物質としては、メチルアルコール、エチルアルコール、イソプロピルアルコールが好ましく、単一租成若しくは混合したものであつてもよい。

また、エチレングリコール系の物質としては、エチレングリコール、シェチレングリコール、トリエチレングリコール、テトラエチレングリコールが好ましぐ、単一組成者しくは混合したものであつてもよい。

中 更にプロピレングリコール系の物質としては プロピレングリコール、ジプロピレングリコール、 トリプロピレングリコールが好ましく単一組成若 しくは混合したものであつてもよい。また更にセ ロソルプ系の物質としては、エチレングリコール モノメチルエーチル、エチレングリコールモノエ

チルエーテル、エチレングリコールモノイソプロピルエーテル、エチレングリコールモノブチルエーテル、ジエチレングリコールモノメチルエーテル、ジエチレングリコールモノイソプロピルエーテル、ジエチレングリコールモノイソプロピルエーテルが好きしく、単一組成若しくは混合したもの程式は決めればしてもその復成等を考慮して決めればよい。

本等明の長期はおけるとと、たくはこととの物でした。たくりのでははがっした。たくりのははない。ととでは、たくらいけんと、たくりのでは、たくいのでは、たいのでは、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、な

更に前述のエチレングリコール系の物質、プロピレングリコール系の物質、取いはセロソルスの物質、取いはモロの追答を見るである。プロの重量をまでのほを主成分とすることができ若しくは低級アルコールの物質を約5 単量をから約5 の重量をまで存在させることが可能である。

本発明の氷結防止用組成物に添加する腐食防止剤としてはアルカノールアミン類、若しくは脂環式アミン類例をはモノエタノールアミン、シエタノールアミン、シクロヘキシルアミン等があげられるが、トリエタノールアミン、シクロヘキシルアミンが好ましい。

これらの添加量は、長期氷結防止用組成物の 重量に対して Q 1 重益 8 乃至 2 重量 8 までの添加 が好ましい。更に別の腐食防止剤としては亜硝酸 塩および硝酸塩類たとえば亜硝酸ナトリウム、亜 硝酸カリウム、硝酸ナトリウム、硝酸カリウムが あげられるが、亜硝酸ナトリウム、硝酸ナトリウムが よが好ましく、これらの添加量は、氷結防止用作 成物の重量に対して QOI 重量 乃至 1 重量 8 までの 量で使用される。

更に氷結防止用組成物を解成するものとして 老化防止剤が包含される。その例として、トリア ソール類若しくはチアゾール銀例えば、ペンゾト リアゾール、ペンゾトリアゾールアミン塩、メチ ルカプトヘンゾチアゾール、メルカプトペンゾチ アゾールアミン類があげられるが、ペンゾトリア ゾールアミン塩メルカプトペングチアゾールアミン塩が好ましい。これらの添加量は、氷箱防止用 粗成物の重量に対して QO1 重量を乃至 Q 5 重量を までの範囲で用いるのが好ましい。

本発明にかかる氷結防止用組成物は前述の各成分を混合するととによって、簡単に得られる。

次に本発明を実施例にもとづいて具体的に説明する。

実 施 例 1

氷結防止用組成物として灰の組成やよび割合からなる。

粗 成	康益%
・イソプロピルアルコール	7 0
エチレングリコール	3 0
トリエタノールアミン	0 0 5
硝酸ナトリウム	0 0 3
ベンゾトリアゾールアミン塩	0 0 2

との組成物を常温で混合撓押し、均一を被体 とする。イソプロピルアルコールは、ガソリンお よび軽油に分散状態若しくは可容化の状態で完全 **に溶解されるが、エチレングリコールはガソリン** および軽油に全く不溶である。しかし、エチレン グリコールとイソプロビルアルコールとの混合比 が各々50重量ものときは、この溶液がガソリン および軽油に磨解するのは約40%および約20 あである。そこでガソリンおよび 軽油にイソプロ· ピルアルコールが即完全に分散溶解する。エチレ ングリコールの重量がは約35分以下であり、長 期に且る氷結防止性を考慮するとエチレングリコ ールは、30重量が好ましい。即ち、融氷効果 はイソプロピルアルコールがガソリン若しくは発 油に即溶解することによつて燃料油中に、分散若 しくはタンク内壁に付着している氷をすみゃかに 触解させるととによつて燃料系統のトラブルを解 消するととができる。また幾斜油に不溶のエチレ ングリコールが水に完全に溶解し、水の氷点を降 下させる役目をする。しかも何回燃料の注油を行

なつてもそれが燃料油中に分散溶解しないため長 期に亘つて氷紺を防止することができる。

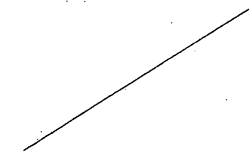
また参考のために比較例」として次の組成か ちなる水枯防止用組成物を実施例」と同一条件で テストを行なつた。

比較例1

永結防止用組成物として次の組成からたる。

魁			重量%
メチルア	ルコール		9 0
エチルフ	ルコール		1 0
スルホコ	ハク酸ナト	リウム	0 0 1

テスト結果は次のとおりである。 以下来白



丗	/.	25	英	- \$\overline{a}\$	开放	1
*	質素短田		ガンリン	超	ガンリン	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田
租存住	ガジリン、毎治への辞解性	· ·	良好	4500	9 9.	不辞上層に分離
	永 ガンツン又は軽油1 4中に水を30ml 添加し、試料を50ml添加したとき	基 台 基	+15ml-	+ 15m 1	+101	+50md操件 したとき
		東結晶度	-1 ec	-1 6 c	-05c	-50t 以下
	防 ガソリン又は磐油レチに水を30m1 略加し、試料を50m1筋加する。 山下間の水電を残して燃料を1.4プン	地加掛	変化なし	聚化在 1 -1 = 1	+	変換化なりたとった。
#	10回入れかえたときの水陽の変化量かましび減結温度。	新 語 居	- 1 6 c	-16 c	O U	- 500以上

6.	1 - 8 8 3	0-163	2 - 0.1 2	0 - 0 0	不合格	+12	- 2	合格			の様なに改算	5 75kb
- B 0	100-	# 0 0	- 0 0 2	+ 0.0	40	+ 8 0	7	存	0 0 -	00-	# Q 0 0	0 0
ハンダメツ中倒	政・シャルの主義	爱	版	ゲイキャスト	外觀	体情変化率(9)	かたき変化(H8)	外(版	ハンダメツや銀	亜鉛メツキ鋼	35	敬
-	金属器	未 实现	(406)	:718K-	に挙する	74-4	か来ゴム		金属限	表	(mg/sq.)	JIBK-
75c×336hr	air 100ml/min	の環境下、工業用水 食試験	20年七 紫田木 80 多、	智敬木に資本や	50%亿格积寸名。					75 C x.3 3 6 hr	air100ml/min	の環境下, 試料500
		靐										<u> </u>

	ار 140	2					都分的	斯區	Dエン	3	10 年			7673
_	関係でき						eκ	中	OH.	*	联		0エンゲン:ポンリンエンジン	Dエンジン:デイーゼルエンジン
	7007	各	+10	٥	各格		Ŗ	攻		2	良好良好		2:#7	₹: '\'
_	#	40			-⊄⊏	L	oz (_	斑	H V	2	良好		T.	H V
	ダイキャスト	外額	体质変化率	かたき変化(155)	外額	5 t	中、水水溶解		40回入机	-1000気	ソの格響デス			
	2234	に準する	1	イ 1 . 4 イ)))		橋加し、一覧	多数加したと		れぞれ既将を	0 ml 加えて	しせんはンジ	a		
	■1を24のガンリン文社	解袖で各々10回グン	E 洗浄したあとの取外につい	て試験を行なつた。		ガンリン又は軽油に水を1多添加し、一当でで	水をつくる。これに試料を19懸加したとき、水が溶解	するかどうかを確認したする。。	5 4のガソリン叉は軽曲にそれぞれば存を40 ml 入れoエン	提拌したがら、さら化水を40m1 加えてー10cの気	面でガンリンエンジン、ディーゼルエンシンの始動テス	トサンび勉強への影響をみた。		

かくの如く、比較例1は、ガソリンに対して 酸水作用はあるがその燃料が消費されてしまえば、 水分を多少除去する作用があつたとしてもその役。 混入する水分に対して氷結を防止する作用はない。 また軽油に対しては不容でありタンク壁或いはフィルター部分等に氷結した氷を融解することは望めない。

笑施例 2.

氷結防止用組成物として次の組成および割合からなる。

粗	成	成世	4
イソプロピルアル	コール	7	0
プロピレングリコ	- n	3	0
トリエタノールア	₹ ×	a o	5
亜硝酸ナトリウム	·	0 0	.3
ベングトリアゾー	ルアミン塩	a o	2

参考のために比較例2として次の組成からなる お結防止用作成物を実施例1と同一の条件でテストを行なつた。

比較例 2

租	成	£	傲	%
イソブロ	ピルアルコール	1	ō	0

実施例2は、プロピシスであり、 1 ののはは、プロピンスであり、 1 ののはは、プロピンスであり、 2 ののは、アロピンスでは、 2 ののは、 2 ののは、 3 ののは、 2 ののは、 3 ののは、 3 ののは、 4 ののは、 4 ののは、 4 ののは、 4 ののは、 4 ののは、 5 ののは、 5

一方比較例2はガソリンおよび軽油に対して完

全に相溶することから燃料消費によるその後の水 分に対する氷結防止作用はみられない。また金属 防食では銅、ハングメンキ鉄および亜鉛メンキ鉄 に孤雄な腐食がみられた。

実施例3.

氷結防止用組成物は次のとおりである。

祖 成	戲畫多
プロピレングリコール	1 0 0
シクロヘキシルアミン	0 0 5
硝酸ナトリウム	0.02
メルカプトペンゾチアゾールアミン塩	0 0 3

参考のために、比較例3として次の組成から なる氷結防止用組成物として、次の組成シよび比 率からなるもので実施例1と同一の条件でテスト を行なつた。

比較例3

,	組	成		康	趙 多	
エチ	ルアル		- N	1	0 0	
ジェ	ダノー	ルフ	アミン	û	1 0	

一方、比較例3のものは、ガソリンには完全に 相容するため燃料消費によるその後の水分に対し ては水結を防止する作用はみられない。 なお軽油 に対しては白傷の状態で若干溶解するが比重の関 係でエチルアルコールの方が軽いため上層に分離 することから長期の氷結防止作用は認められなく、 金属に対しても極端な腐食現象がみられた。

また、次の実施例からなるものも顕著な効果 . がある。

	实施 例	突施例4	実施例 5	突施例 6
	*	重量 %	放量 %	重量多
	エチレングリコール	5	50	4 9
	プロピレングリコール	9 5		
	メチルアルコール		25	30
組	イソプロピルアルコール		2 5	20
	エチレングリコール			
	モノメテルエーテル			'
	ジエタノールアミン	0,05		0.01
	シクロヘキシルアミン		0.01	•

放 たか、これらの実施例にかいても、長期防止効果がみられると同時に、防食生、エンシン始動性に関しても不都合はみられなかった。

とのような組成にしたから単に温入水の氷結を長期にわたつて防止するだけでなく、燃料タンクの防蝕性向上にも寄与し、更には燃料タンクに 添加するだけで効果が得られるので類わしさがな